For more records, click the Records link at page end.

To change the format of selected records, select format and click Display S I cted.

To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Sav Select d.

To have records sent as hardcopy or via email, click Send R sults.

✓ Select All

X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Format

Display Selected Free

1. 2/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

011017930

WPI Acc No: 1996-514880/199651

XRAM Acc No: C96-161179

Cosmetics for improving and preventing wrinkles - comprises

plant extract, stearyl glycyrrhetinate and epsilon aminocaproic acid

Patent Assignee: KAO CORP (KAOS)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 8268859 A 19961015 JP 9577581 A 19950403 199651 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9577581 A 19950403

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 8268859 A 7 A61K-007/48 Abstract (Basic): JP 8268859 A

Cosmetics comprises extract of plant and stearyl glycyrrhetinate or

epsilon aminocaproic acid.

ADVANTAGE - Wrinkle of skin can be improved and prevented.

Dwg. 0/0

Title Terms: COSMETIC: IMPROVE: PREVENT: WRINKLE: COMPRISE: PLANT: EXTRACT:

STEARYL; GLYCYRRHETINATE; EPSILON; AMINO; CAPROIC; ACID

Derwent Class: D21

International Patent Class (Main): A61K-007/48

International Patent Class (Additional): A61K-007/00

File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2003 Thomson Derwent, All rights reserved.

✓ Select All

X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Display Selected Free

© 2003 Dialog, a Thomson business

【物件名】引用例2

引用作12

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平8-268859

(43)公開日 平成8年(1996)10月15日

(51) IntCL*		量別配号	庁内整理書号	ΡI	技術表示循所					
A61K	7/48 7/00			A61K	7/48 7/00		K C W		【添付書類】	
					未請求	請求項の數名	OL	(全	? 頁)	

(21) 出 副委号	特票平7-77581	(71) 出題人	000000918
			花王集式会社
(22)出験日	平成7年(1995)4月3日		東京都中央区日本傳茅地町1丁目14番10年
		(72) 発明者	上板 数雄
			埼玉県開谷市玉井2068-2
		(72) 発明者	水村 旁龍
			千葉県松戸市五番大実 5 -120 B102
		(72) 発明者	本間 成二
			千葉県千葉市花見川区朝日ケ丘町1-3
			花王景
		(72) 発明者	銀貝 一郎
			于葉県船橋市京中山2-11-29-214
		(74)代理人	弁理士 有賀 三幸 (外3名) 最終百に統令

(54) [発明の名称] シワ予防・改善化粧料

(57)【要約】

【構成】 次の成分(A)及び(B):

(A) 植物抽出物、(B) グリチルレチン酸ステアリル 又はイプシロンアミノカプロン酸を含有するシワ子防・

改善化粧料。

【効果】 シワ予防・改善効果に優れる。

(2)

特別平8-268859

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)及び(B):

(A) 植物抽出物、(B) グリチルレチン酸ステアリル 又はイプシロンアミノカプロン酸を含有するシワ予防・ 改築化粧料。

【請求項2】 成分(A)の植物抽出物が、ハマメリ ス、ポタン、ショウキョウ及びセンキンシから運ばれる 1種又は2種以上であり、かつ成分(A)の含有量が乾 婚問形分に換算して0、0001~10重量%である時 水項1 記載のシワラ防・改善化粧料。

【請求項3】 成分(B)の含有量が0.001~5. 0重量%である請求項1又は2記載のシワ予防・改善化 蛀料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、シワの予防・改善効果 に優れた化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】真皮とトラブルの一つであるシワは、加 齢や太陽光線による皮膚の老化(光老化)により発生す る。老化のメカニズムは明らかではないが、皮膚の場 今、生体の最外層に位置して、生体防御の最前線の役割 を担っていることから、環境因子による障害の蓄積が皮 **唐加齢現象に大きく作用していると考えられる。とりわ** け紫外線は皮膚加齢、シワ形成に関与する最大の保境因 子と考えられる。すなわち、紫外線により産生されるフ リーラジカル(特に活性酸素)は日焼けなどの急性炎症 のみでなく、慢性的に繰り返されることにより光老化を 誘発することが知られている。詳細には、紫外線により 発生する各種フリーラジカルや活性酸素(スーパーオキ シド、ハイドロキシラジカル、一重項酸素等)は真皮成 分のDNA-蛋白クロスリンク(架橋結合)、コラーゲ ンやエラスチンなどの蛋白クロスリンクの障害、変性、 SODなどの抗酸化酸素の不活化、細胞成分の膜脂質過 酸化とこれによる細胞機能の劣化などを潜起し、その結 果として老化、シワが形成されると考えられている(フ レグランス ジャーナル、11巻、49-54、199 2).

【0003】近年、化粧人口に占める高齢者の割合が増 加するに伴ない、このような肌の老化、特にシワを予防 40 し、改善する化粧料が望まれている。

【0004】従来、シワ形成に対する予防改善剤として は、レチン酸及びその誘導体(特開平6-24958号 公報等)、アスコルビン酸誘導体(特開昭61-305 10号公報、特開昭61-152613号公報等)、ビ タミンE (特開昭62-19511号公相、特開昭62 -87506号公報等)、γ-アミノ酸誘導体(特開昭 62-255405号公報、特開平2-62810号公 報等)がすでに提案されている。

び効果、特にシワ子防・改善効果において満足できるも のではなかった。

100061

【翌明が解決しようとする課題】従って本発明の目的 は、シワ予防・改善効果に優れた化粧料を提供すること にある。

[0007]

【課題を解決するための手段】斯かる実情に鑑み本発明 者は、柔外線照射によるシワ形成モデルを用いて、シワ 予防・改善効果を穏々の天然物、化合物について関ベ た。その結果、植物抽出物に高いシワ予防・改善効果を 有することを見出し、さらにこれとグリチルレチン酸ス テアリル又はイブシロンアミノカプロン酸を組み合せる ことにより、その効果が着しく増強されることを見出 し、本発明を完成した。

【0008】すなわち、本発明は、次の成分(A)及び (B):

(A) 植物抽出物、(B) グリチルレチン酸ステアリル 又はイプシロンアミノカブロン酸を含有するシワ予防・ 改善化粧料を提供するものである。

【0009】本発明に用いられる(A)成分の額物抽出 物としては、ハマメリス、ポタン、ショウキョウ、セン キンシ、ニンジン、ゲンチアナ、ハコベ草、シャクヤ ク、キササゲ、パセリ、甘茶、甘灌、連銭草、柿の葉、 カミツレ、浮き草、ショウガ、延命草、タイム、カワラ ョモギ、アロエ、イチョウ、オウゴン、オウバク、オウ レン、カンソウ、キキョウ、キクカ、キョウニン、クマ ザサ、ゲンチアナ、コンフリー、サンザシ、クチナシ、 ドクダミ、シラカバ、セイヨウノコギリソウ、センキュ ウ、クワ、チンピ、トウキンセンカ、トウニン、トウ ヒ、ノバラ、ピワ、ペニハナ、セイヨウハッカ、マロニ エ、ムクロジ、もも薬、ヤグルマギク、ユリ、ヨクイニ ン、レイシ、レンギョウ等由来のものが挙げられ、この うち、ハマメリス、ポタン、ショウキョウ、センキンシ (千金子) 、ゲンチアナ由来の抽出物が好ましい。

【0010】これらの植物の抽出物は、各植物の全草又 はその葉、樹皮、根及び枝のうちの1又は2以上の箇所 (以下「原体」と称する) を乾燥し又は乾燥することな く粉砕した後、常温又は加湿下に、溶剤により抽出する か又はソックスレー抽出器等の抽出器具を用いて抽出す ることにより得ることができる。ここで、使用される榕 剤は特に限定されず、例えば、水、メチルアルコール、 エチルナルコール等の1級アルコール、プロピレングリ コール、1、3-プチレングリコール等の液状多価アル コール、酢酸エチルエステル等の低級アルキルエステ ル、ペンセン、ヘキサン等の炭化水素、エチルエーテ ル、アセトン等の公知の溶媒が挙げられ、これら溶媒 は、1種又は2種以上を組み合せて使用することができ る。原体からの好ましい抽出方法の具体例としては、乾 【0005】しかしながら、これらは安全性、安定性及 so 峻粉砕物100グラムに50×/×%エタノール100

(3)

特開平8-268859

Omlを加え、室風で時々撹拌しながら3日間抽出を行う。得られた抽出液を稼過し、線液を5℃で3日間静置したのち再度濾過して、上橙みを得る。以上のような条件で得られた植物抽出物は、抽出された溶液の虫虫用いても良いが、さらに必要により、濃縮、濾過等の処理をしたものを用いることができる。

【0011】成分(A)の植物抽出物は、1種又は2種以上を組み合せて用いることができ、乾燥固形分に換算して全組成中に0.0001~10重量%配合するのが好ましく、特に0.0001~5重量%、さらに0.001~1重量%配合する方が十分な予防・改善効果が得られるので好ましい。

【0012】本発明に用いる(B)成分のグリチルレチン酸ステアリル、イブシロンアミノカプロン酸は市販のものを用いることができ、これらは、いずれか一方でも双方を超み合せて用いてもよい。成分(B)は全組成中に0.001~5重量%配合するのが好ましく、特に0.001~2重量%、さらに0.001~1重量%配合する方が十分な予防・改善効果が得られるので好ましい。

【0013】本発明の化粧料には、上配必須成分の他、本発明の効果を損なわない範囲で通常の化粧料に配合されている油剤、界面活性剤、plipp節剤、セラミド類、接セラミド類、保湿剤、ステロール類、アルコール類、キレート剤、抗炎症剤、一重項酸素消去剤、紫外縁吸取剤、防腐剤、増粘剤、色素、香料等を必要に応じて配合することができる。

【0014】ここで用いる抽剤としては特に限定されな いが、パルミチン酸イソプロピル、ステアリン酸プチ ル、ミリスチン酸イソプロピル、フタル酸ジエチル、乳 30 酸ミリスチル、アジピン酸ジイソプロピル、ミリスチン 酸セチル、乳酸セチル、1ーイソステアロイルー3-ミ リストイルグリセロール、コレステリルイソステアレー ト、2-エチルヘキサン酸セチル、パルミチン酸ー2-エチルヘキシル、ミリスチン酸ー2ーオクチルドデシ ル、ジ-2-エチルヘキサン酸ネオペンチルグリコー ル、オレイン酸ー2ーオクチルドデシル、トリイソステ アリン酸グリセロール、ジーパラメトキシ柱皮酸ーモノ - 2 - エチルヘキサン酸グリセリル等のエステル類;2 -ヘキシルデカノール、オレイルアルコール、2ーオク 40 **チルドデカノール、パチルアルコール、セタノール、ス** テアリルアルコール等の高級アルコール、スクワラン、 流動パラフィン、ワセリン、固形パラフィン等の炭化水 案:ユーカリ油、ハッカ油、オリーブ油、ツバキ油、マ カデミアナッツ柚、ホホパ柚。アポガド袖、ラノリン、 牛脂、豚脂、卵食脂等の油脂; その他ペンジルアルコー ル、フェニルエチルアルコール、パルミチン酸デキスト リン、αーδートコフェロール;各種シリコーン誘導体 などが用いられる。

【0015】また界面活性剤としては特に限定されない 50 寸)

が、ポリオキシエチレン(以下POEと略記)硬化ヒマシ曲、POEアルキルエーテル、POE対岐アルキルエーテル、POEグリセリン脂肪酸エステル、POEグリセリン脂肪酸エステル、POE変化ヒマシ油ナルは酸エステル、POEアルキルが酸エステル、がリセリン脂肪酸エステル、アルキルリン酸エステル、がリセリン脂肪酸エステル、ガリセリン脂肪酸エステル、ボリエチレンがリコール脂肪酸エステル、ローモノインステアリルグリコール脂肪酸エステル、ローモノインステアリルグリセリルエーテル、ステアロイルメチルタウリンナトリウム、POEラウリルエーテルリン酸ナトリウム、エーテル変性シリコーン等が用いられる。

【0016】pH関節剤としては特に限定されないが、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等の金属酸化物、トリエタノールアミン、イソプロパノールアミン、ジイソプロパノールアミン、レーアルギニン、レーリジン等の塩基性アミノ酸、尿素、ェーアミノカプロン酸、ピロリドンカルポン酸ナトリウム、リン酸水素ナトリウム、クエン酸ナトリウム、クエン酸、乳酸、コハク酸、酒石酸等が用いられる。なお、本発明の化粧料は、これらによりpH4~10の領域に関節することが好ましい。

【0017】セラミド類としては、脳や皮膚から抽出、精製されたものであっても、また、化学的方法によって合成されたものでもよい。かかる合成法としては、例えば特開昭59-7118号公報、WO93/22281号等に記載されている方法を用いることができる。セラミド類として特に好ましいものとしては、Nーオレオイルスフィンゴシン、N-(12-ヒドロキシオクタデカノイル)スフィンゴシン、N-(16-ヒドロキシへキサデカノイル)スフィンゴシン、牛脳セラミド等が挙げられる。

【0018】擬セラミド順としては、例えば特開昭62 -228048号公報、特開昭63-216852号公報等に記載された方法に従って製造されたものを挙げることができる。 野セラミド類として特に好ましいものとしては、次の式 (1)

【0019】

【0020】(式中、R¹ は炭素数9~17のアルキル基を示し、R² は炭素数10~18のアルキル基を示す)

(4)

络陽平8-268859

【0021】ステロール額としては、コレステロール又 はコレステロール誘導体が挙げられ、コレステロール誘 導体としては、アルケニルコハク酸コレステリル、コレ スタノール、炭素数12~36、好ましくは炭素数14 ~28の飽和又は不飽和の直鎖又は分岐側の炭化水素基 を有するコレステリルエステル、デヒドロコレステロー ル等が例示される。これらのうちアルケニルコハク酸コ レステリルとしては、特勝平6-294989号公報に 記載の製造法により合成されるもの、例えばカーペキサ デセニルコハク酸コレステリルモノエステル、nーオク タデセニルコハク酸コレステリルモノエステル等が挙げ られる。また、コレステリルエステルとしては、例えば イソステアリン酸コレステリル、1,2ーヒドロキシス テアリン酸コレステリル、デヒドロコレステロール、ラ ノリン脂肪酸コレステリル、リシノール酸コレステリル 等が挙げられる。 これらのうち、アルケニルコハク酸コ レステリル、コレステロールが好ましい。 これらステロ ール類は1種でも2種以上を混合して用いてもよい。

【0022】アルコール版としては、特に限定されない が、例えばエタノール等の低級アルコール、セタノー ル、ステアリルアルコール、オクチルドデカノール等の 高級アルコール又は多価アルコールとしてはエチレング リコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコ ール、それ以上のポリエチレングリコール類、プロピレ ングリコール、ジプロピレングリコール、それ以上のポ リプロピレングリコール類、1、3-ブチレングリコー ル、1. 4-プチレングリコール等のプチレングリコー ル額、グリセリン、ジグリセリン、それ以上のポリグリ セリン類、ソルビトール、マンニトール、キシリトー ル、マルチトール等の捨アルコール類、グリセリン類の 30 エチレンオキシド (以下、EOと略記) 、プロピレンオ キシド (以下、POと略配) 付加物、糖アルコール類の EO、PO付加物、ガラクトース、フルクトース等の単 糖類とそのEO、PO付加物、マルトース、ラクトース 筝の多礬類とそのEO、PO付加物、またポリオキシエ チレンメチルグルコシド (EO10以上) 等のポリオキ シアルキレンアルキルグリコシドが挙げられる。

【0023】抗炎症剤又は一重項酸素樹去剤としては例えば、αーカロチン、βーカロチン、γーカロチン、リコピン、クリプトモサンチン、ルテイン、ゼアキサンチン、イソゼアキサンチン、ロドキサンチン、カプサンチン、クロセチン等のカロチノイド、1,4ージアザジクロオクタン、2,5ージメチルフラン、1,3ージフェニルフラン、2,5ージフェニルフラン、1,3ージフェニルイソベンソフラン、αートコフェロール、βートコフェロール、γートコフェロール、dートコフェロール、ヒスチジン、トリプトファン、メチオニン、アラニン又はそのアルキルエステル、ジブチルヒドロキシトルエン、ブチルヒドロキシアニソール、アスコルビン酸、タンニン

酸、エピカテキン、エピガロカテキン、エピカテキンガレート、エピガロカテキンガレート等のタンニン類、ルチン等のフラボノイド等が挙げられる。これらのうち特に好ましくは、カロチン、トコフェロール、アスコルビン酸、タンニン酸、ジプチルヒドロキシトルエン、アラニン、ルチン、エピカテキンガレート、エピガロカテキンガレートが挙げられる。

【0024】本発明の化粧料は常法に従って製造することができ、程々の形態、例えば水/油、油/水型乳化化粧料、クリーム、化粧乳液、化粧水、油性化粧料、パック剤、口紅、ファンデーション、皮膚洗浄剤等とすることができる。

[0025]

【発明の効果】本発明のシワ子防・改善化粧料は、安全 な植物抽出物を用い、しかもこれとグリチルリチン酸ス テアリル又はイブシロンアミノカブロン酸と組み合せる ことにより、相乗的に高いシワ子防・改善効果を奏す る。さらに皮膚の保證及び肌荒れ予防・改善効果にも優れる。

[0026]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明をさらに説明するが、本発明はこれらによって何ら限定されるものではない。

【Q027】植物抽出物の製造例

[0028]製造例1 ハマメリス抽出物の製造法 ハマメリスの業、補皮の乾燥粉砕物100グラムに50 ッ/ッ%エタノール1000回を加え、室塩で時々攪拌 しながら3日間抽出を行う。得られた抽出液を濾過し、 鍵柱を5℃で3日間静置したのち再度濾過して上投みを 得た。

[0029] 製造例2 ボタン抽出物の製造法 製造例1においてハマメリスの乾燥粉砕物の代わりに、 ボタンの根皮の乾燥粉砕物を用いた以外は、製造例1と 間停にして製造した。

【0030】製造例3 ショウキョウ抽出物の製造法製造例1においてハマメリスの乾燥粉砕物の代わりに、ショウガの根茎の乾燥粉砕物を用いた以外は、製造例1と同様にして製造した。

【0031】製造例4 センキンシ抽出物の製造法 製造例1においてハマメリスの乾燥粉砕物の代わりに、 センキンシの全草の乾燥粉砕物を用いた以外は、製造例 1と同様にして製造した。

【0032】実施例1、2

表』に示すO/Wクリームを下配製造性により調製し、 それぞれについて、そのシワ防止効果等を下記の如く試 験した。結果を変4に示す。

[0033]

[表1]

(5)

特開平8-268859

実施例 比较例 成 (食量%) (I)ポリオキシエチレン(10)硬化ヒマシ油 (2)モノステアリン酸ソルビタン (3)ステアロイルメチルタウリンナトリウム (4)セトスチアリルアルコール (5)スチアリン酸 1.0 1.0 1.0 1.0 0.5 0.5 0.5 Q 5 20 20 (6)コレスチロール 1.5 1.5 1.5 1.0

(们コレステリルイソステアレート (知ジカブリン酸ネオペンチルグリコール (知メチルポリシロキサン^り 80 50 50 B.O 8.0 5.0 00グリセリン 0011、3ープテレングリコール 02要セラミド⁴² 3.0 3.0 0.5 Q 8 03ハマメリス抽出物が 09ペイアリス(日本日 09ペパタン約出售4 05グリチルレチン酸ステアリル 09トコフェロール 67約質剤 0.5 0.1 0.1 0.1 0. 1 0.1 Q.J D. 1 超 盐 *** 20

【0034】*1:シリコーンKF-96A(6cs)、 信越化学工業社製

49時對水

7

#2:擬セラミド

N- (2-ヒドロキシー3-ヘキサデシロキシプロビル) -N-2-ヒドロキシエチルヘキサデカナミド [一般式 (1) において R¹-C1s Es1, R²-C1s Bs3]

*3:ハマメリス抽出物(製造例1記載の抽出物、固形分1.0%)

*4:ポタン抽出物(製造例2記載の抽出物、固形分 1.0%)

【0035】(製造方法)抽相成分【(1)~(9)、 (12)、(15)~(16)】を80℃で加熱容解し たものに、攪拌しながら80℃に加熱した水相成分

【(10)~(11)、(13)~(14)、(17)、(20)】を加えて乳化した後、50℃まで攪拌 冷却した。次いで、成分(19)を加え、さらに攪拌しながら窓辺まで冷却し、成分(18)を加えてO/Wクリームを得た。

[0036] (試験方法) 冬期に頬部に肌荒れを起こしている20~50才の女性10名を被験者とし、左右の類に異なる皮膚外用剤を2週間篦布する。2週間の飽布が終了した翌日に、次の項目につき試験を行った。

【0087】(1)皮膚コンダクタンス:3.7℃の塩水 40. にて洗顔後、温度20℃、塩度40%の部屋で20分間 安静にした後、角質層の水分含有量を皮膚コンダクタンスメーター(IBS社製)にて測定した。皮膚コンダクタンス値は値が小さいほど肌荒れが生じている。結果は 平均値で示した。

【0038】(2)肌荒れスコア:肌荒れを疾眼で観察し、下記表2に示す基準により判定した。スコアは平均値で示した。

[0039]

【表 2]

0	肌造れを勧めない
1	かすかに観覚れを認める
2	肌定れを認める

2 2 7

- 3 ややひどい肌荒れを図める
- 4 ひどい肌荒れを認める

【0040】(3)シワ形成抑制効果

(評価方法) ヘアレスマウスに、乳化型化粧料 (80μ1) を飽布した。2時間後にUV-B (1MED以下)を照射し、その直後にさらにサンブルを塗布した。この操作を通5回、18週にわたって行った。照射エネルギー量はUV-Radiometer (Tokyoop Lical, VU-R-305/365日) を用いて測定し、1回の照射量が1MED以下となるように0.28mm/cm²のエネルギー量で越照射量100mJ/cm²とした。16週の塗布/照射が終了後、形成されたシワの度数を肉酸により下配の基準(シワ搾敷)で評価した。

[0041]

【数3】 英雄(シワ指数)

1:シワが無形成

2:シワがわずかに形成

3:シワが若千形成

4:シワが強固に形成

[0042] [宏4]

50

(6)

特開平8-268859

	更拍	gn g	比較例		
皮膚老化防止効果	1	2	1	2	
(1) 皮膚コンダクタンス	6 1	E	38	29	
(2) 肌荒れスコア	0.3	0.4	0.8	1.0	
(5) シワ指数	0, 7	0.8	2.0	3.0	

【0043】以下に示す、組成(実施例3)のサンスク リーンクリームを下記の製法により調製した。得られた クリームは、シワ予防・改善効果に優れるものであっ

[0044] 実施例3 [表 5]

(組成)	(重量%)
(1) シリコーン被覆酸化亜鉛	7. 0
(2) pーメトキシ桂皮酸2ーエチルヘキシル	2. 0
(3) ピタミンEアセテート	0. 2
(4) コレステリルイソステアレート	1. 5
(5) ポリエーテル変性シリコーン*	2. 5
(8) メチルポリシロキサン*1	6. 0
(7) 鎌状シリコーン**	12.0
(8) 硫酸マグネシウム	0. 7
(B) <u>概セラミド**</u>	3. 0
(10) ショウキョウ抽出物**	0. 5
(11) グリチルレチン酸ステアリル	0. 1
(12) グリセリン	3. 0
(13) 防腐剤	適量
(14) 精製水	残量

[0045] * 1, 2:前記に同じ

*5:シリコーンKF-8015(信館化学工業社製) *6:シリコーンSH244、SH245又はSH24 4 と S H 2 4 5 の S : 2 (重量比) 混合物 (東レダウコ

ーニング・シリコーン社製)

*7:ショウキョウ抽出物(製造例3配載の抽出物、固 形分2.0%)

【0046】(製造方法)油相成分[(1)~(6)、 30 (9)、(11))を80℃に加速して、溶解したもの に、80℃に加温した水相成分〔(8)、(10)

(12)~(14))を提押しながら加え、50℃まで 提拌冷却した。次に、成分(7)を加え、さらに攪拌し ながら宝塩まで冷却して、保塩サンスクリーンクリーム を得た。

【0047】以下に示す組成(実施例4、5)の保證エ ッセンスを下記製法により預製した。得られた保湿エッ センスは、シワ予防・改善効果に優れたものであった。

【0048】実施例4

【表 6 】

水相取分((8)、(10)、		
(組成)	(12	(全%)
(1) ポリオキシエチレン(40)硬化ヒマ	シ油 1	. 0
(2) ハマメリス抽出物*3	0	. 5
(3) 尿素	1	. 0
(4) εーアミノカプロン酸	0	. 1
(5) リン酸一水素ナトリウム	0	. 75
(6) クエン酸	0	. 25
(7) グリセリン		0
(8) エタノール	4	. 0
(9) カルボキシビニルポリマー*8	1	. 5
(10) 水酸化カリウム	0	. 45
(11) 防腐剤	i	鱼
(12) 精製水	79	量
記に同じ	[0050] 実施例5	
4 1 (BF Goodrich chemical社	【安7】	

【0049】*3:前 *8:カーポポール9

(組成) (1) ポリオキシエチレン(40)硬化ヒマシ油 (重量%) 1. 0

(7) 特院平8-268859 11 (2) センキンシ抽出物で 0. 5 (3) 尿素 1. 0 0. 1 (4) ェーアミノカプロン酸 (5) リン酸一水素ナトリウム 0.75 0, 25 (6) クエン酸 (7) グリセリン 10.0 4. 0 (8) エタノール (9) キサンタンガム 1. 0 (10) 香料 (11) 防腐剤 (12) 精製水 【0051】*9:センキンシ抽出物(製造例4配象の 【0053】以下に示す組成の袖性ファンデーションク リームを鞭製した。得られたファンデーションクリーム 抽出物、固形分1.0%) はシワ予防・改善効果に優れたものであった。 【0052】(製造方法)成分(1)~(8)、(1 1) 及び(12)を均一に攪拌溶解させ、これに成分 [0054] 実施例6 (9) を加え、均一に分散させる。 さらに成分(10) |表8] を加え、保祉エッセンスを得た。 (重量%) (組成) 5. 0 (1) シリコーン被種亜鉛 3. 0 (2) pーメトキシ桂皮酸2-エチルヘキシル (3) コレステリルイソステアレート (4) ポリエーテル変性シリコーンで (5) メチルポリシロキサンコ 5. 0 (6) 環状シリコーン。 10.0 (7) ジカプリン酸ネオペンチルグリコール 2. 0 2. 0 (8) グリセリン 3. 0 (9) 酸化チタン 2. D (10) セリサイト 3. 0 (11) タルク 0.05 (12) ベンガラ 0.10 (13) 黄酸化鉄 (14) 黒酸化鉄 0.05 (15) ハマメリス抽出物*3 0.5 (16) グリチルレチン散ステアリル 0. 1 遊量 (17) 防腐剤 量截 (18) 香料 残量 (19) 精製水 でまで機体冷却した。次いで、これに成分(6)、 [0055] *1,3,5,6:前紀に同じ 【0088】(製造方法)油相成分 【(1)~(5)、 (9)~(14)及び(18)を加え、さらに提押しな 押しながら80℃に加熱した水相成分〔(8)、(1 t. 5)、(17)、(19))を加えて乳化した後、50

フロントページの銃き

(72)発明者 豊田 律子

千葉県千葉市緑区平山町1926-55